



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 131
31 marca 2008 r.

Ad Patriae Gloriam Ad Scientiarum Utilitatem

Rektor i Senat Politechniki Gdańskiej

mają zaszczyt zaprosić na uroczystość nadania tytułów i godności

doktora honoris causa Politechniki Gdańskiej

prof. zw. dr hab. inż. Michałowi BIAŁKO

i

prof. zw. dr hab. inż. Janowi WĘGLARZOWI

Uroczystość odbędzie się

16 kwietnia 2008 r. o godz. 13.15

w Auli Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki.

Profesor Michał Bialko - pracownik Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej oraz również od 10 lat - Politechniki Koszalińskiej. Jest znanym i cenionym specjalistą elektroniki w zakresie mikroelektronicznych układów analogowych i metod sztucznej inteligencji. Zaproponowany przez niego filtr aktywny trzeciego rzędu o zerowych wrażliwościach dobroci jest znany w literaturze światowej jako tzw. "układ Białki". Wyniki jego prac są publikowane w 10 monografiach wydanych m.in. przez Prentice Hall, WKŁ. Profesor jest także autorem 7 patentów oraz ponad 200 artykułów i referatów naukowych w czołowych czasopismach polskich i zagranicznych. Zainicjował i utrzymuje współpracę naukową z wieloma ośrodkami badawczymi na świecie. Przyczyniła się ona do rozwoju WETI, a dzięki zorganizowaniu pierwszych programów TEMPUS spowodowała zwiększenie i unowocześnienie bazy laboratoryjnej Wydziału. Za osiągnięcia badawcze i owocną współpracę międzyuczelnianą został uhonorowany godnością doktora honoris causa Uniwersytetu w Tuluzie oraz medalem Senatu Uniwersytetu w Karlsruhe. Był dziekanem Wydziału Elektroniki Politechniki Gdańskiej oraz kierownikiem studium doktoranckiego. Jest członkiem zwyczajnym PAN, był członkiem Centralnej Komisji ds. stopni i tytułów naukowych. Twórca uznanej w świecie szkoły naukowej, promotor 27 doktorów, spośród których 5 uzyskało tytuły profesorskie w kraju i za granicą; jeden z nich jest członkiem PAN, drugi zaś członkiem honorowym Węgierskiej Akademii Nauk.

Profesor Jan Węglarz - pracownik Instytutu Informatyki Politechniki Poznańskiej, znany i ceniony specjalista informatyki w zakresie badań operacyjnych i nauk decyzyjnych. Zaszczepił na gruncie polskim tę tematykę, która dzięki jego oryginalnym wynikom stała się obecnie jedną z naszych eksportowych specjalności naukowych. Wyniki jego prac są opublikowane w 14 monografiach, wydanych m.in. przez Baltzer, Elsevier, Kluwer i Springer, oraz w ponad 200 artykułach w czołowych czasopismach międzynarodowych i polskich. Utrzymuje współpracę z ponad 100 ośrodkami badawczymi na świecie. Jest laureatem wielu prestiżowych nagród naukowych (np. Nagroda Fundacji Nauki Polskiej, Złoty Medal Euro) oraz doktorem honorowym kilku polskich uczelni (Politechnika Szczecińska, Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Częstochowska, Politechnika Poznańska). Pełni z wyboru wiele prestiżowych funkcji: członka Centralnej Komisji ds. tytułów i stopni naukowych, członka zwyczajnego PAN, członka Prezydium PAN, członka Komitetu Polityki Naukowej i Naukowo-Technicznej Rady Nauki, przedstawiciela Polski we władzach federacji IFORS. Wprowadził Polskę do Międzynarodowej Federacji Towarzystw Badań Operacyjnych EURO oraz pełnił zaszczytną funkcję prezydenta tej fundacji. Jest współtwórcą programu rozwoju infrastruktury informatycznej dla nauki oraz Internetu optycznego i jego integracji z infrastrukturą światową. Jest twórcą uznanej w świecie szkoły naukowej, wypromował 20 doktorów; pięciu z nich uzyskało tytuł profesora, a dwóch zostało członkami PAN.

Prof. dr hab. inż. Ryszard ANDRUSZKIEWICZ (WCh) ponownie został członkiem Komisji Syntezy i Projektowania Nowych Leków w Komitecie Terapii i Nauki o Leku PAN na kadencję 2007-2010.

W dniu 14 grudnia 2007, na posiedzeniu Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, powołano Sekcję Geotechniki i Infrastruktury Podziemnej. W skład Sekcji GiIP, na kadencję 2007-2010, weszli następujący pracownicy Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego: **prof. Zbigniew SIKORA (przewodniczący), prof. Bohdan ZADROGA, dr hab. inż. Kazimierz GWIZDAŁA, dr inż. Lech BAŁACHOWSKI oraz dr inż. Rafał MICHALAK (sekretarz).**

Tak liczny udział pracowników Katedry GGiBM, w jedynie 36 nominacjach na Członków Sekcji GiIP, świadczy o znaczącej roli Katedry GGiBM w Polskiej Geotechnice.

2 marca 2008 r. w gdańskim Ratuszu Głównomiejskim, podczas uroczystej gali, wręczono nagrody w plebiscycie „Kobieta Sukcesu 2008”, organizowanym już szósty raz przez „Twój Wieczór”. Tak właśnie nagradzane są panie o ponadprzeciętnych osiągnięciach, z których każda jest na swój sposób ambasadorem Pomorza. Jedną z dwunastu laureatek jest pani **Gizella BOBER** – przewodnicząca Klubu Seniora Politechniki Gdańskiej. Serdecznie gratulujemy.

Nowe politechniczne audytorium dydaktyczno-konferencyjne

Dawne laboratorium napędów elektrycznych, służące studentom od chwili wybudowania uczelni, czyli sto lat, stało się audytorium dydaktyczno-konferencyjnym. Uroczyste otwarcie odbyło się 27 lutego, podczas sesji Senatu.

Nowoczesna sala w zabytkowym budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki mieści 156 osób. Remont trwał niemal rok, od października 2006 roku do września 2007 roku. Koszt inwestycji to ok. 3 milionów złotych.

– Dziś już wiemy, że bez tej sali życie wydziału byłoby bardzo utrudnione. Zajęcia musiałyby rozpoczynać się o godzinie siódmej rano a kończyć o dwudziestej wieczorem, a tak zaczynamy o ósmej i kończymy o szesnastej – mówi prof. **Kazimierz Jakubiuk**, dziekan Wydziału Elektrotechniki i Automatyki. – Korzystamy z nowej sali już od początku roku akademickiego i świetnie się sprawdza. Udało nam się doposażyć ją w sprzęt audio-video. Jesteśmy pełni szczęścia.

Radmor fundować będzie stypendia studentom Politechniki Gdańskiej

Gdyńska firma Radmor i Politechnika Gdańska 27 lutego 2008 r. podpisały porozumienie o współpracy. Korzyści będą obopólne – studenci otrzymywać będą stypendia i możliwość kształcenia na terenie zakładu, a firma pozyska doskonale wykształconych absolwentów.

Radmor to firma o pięćdziesięcioletniej tradycji. Zajmuje się rozwojem, produkcją i sprzedażą sprzętu radiokomunikacji profesjonalnej i wojskowej. Z głównych produktów firmy – radiostacji i radiotelefonów – korzystają klienci w całej Polsce, od wojska, przez służbę zdrowia i PKP, stocznie i porty, po przedsiębiorstwa ciepłownicze, wodociągi i gazownictwo.

Radmor zobowiązał się corocznie fundować stypendia studentom IV i V roku Politechniki Gdańskiej. Wstępnym kryterium wyboru stypendystów będzie średnia ocen, nie niższa niż 4,0, potwierdzona przez studenta gotowością uczestnictwa w programie oraz fakt, że nie uczestniczy on w żadnym innym programie stypendialnym (z wyjątkiem stypendium naukowego oraz socjalnego przyznanego przez uczelnię).

Radmor umożliwi studentom objętym programem, praktykę studencką na terenie firmy po ukończeniu przez nich IV roku studiów oraz korzystanie z materiałów niezbędnych do napisania przez nich pracy dyplomowej i magisterskiej.

Stypendysta zaś zobowiązany jest po zakończeniu studiów podjąć pracę w Radmorze i wykonywać ją nie krócej niż przez okres trzech lat, na podstawie umowy o pracę. Oferowane ma być mu stanowisko zgodne z jego kwalifikacjami.

Nowy superkomputer w CI TASK

3 kwietnia 2008 r. w nowej siedzibie Centrum Informatycznego Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej nastąpi uroczyste oddanie do eksploatacji nowego superkomputera GALERA o mocy 50 TFLOPS – najszybszej maszyny w Polsce i jednej z najszybszych na świecie, wykorzystywanej do celów naukowo-badawczych we wszystkich dziedzinach nauki. Na uroczystości obecny będzie gość specjalny – **Paul S. OTELLINI**, Prezes INTEL Corporation.

Od 1 do 18 kwietnia 2008 r. przed Salą Senatu PG można będzie oglądać wystawę fotografii Studenckiego Klubu Turystycznego FIFY z rajdów i podróży w roku 2007: „**Z Fifowego Dziennika Młodego Podróżnika. Podróżować to żyć – H.Ch. Andersen**”.

8 kwietnia 2008 r. o godz. 18.00 prof. dr hab. inż. **Eugeniusz KOZACZKA (WOO)** wygłosi w ramach politechniki otwartej wykład pt.: „**Świat dźwięku podwodnego**” (s. 300 GG).

Od 14 kwietnia do 15 maja 2008 r. w holu przez Biblioteką Główną można będzie oglądać wystawę fotografii Prokom Indochina Students' Expedition 2007 pt.: „**Półwysep Indochiński – egzotyczne barwy życia**”.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej w dniu 16 stycznia 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dziedzinie architektury i urbanistyki **dr inż. arch. Aleksandrze SAS-BOJARSKIEJ (WA)**.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska PG w dniu 18 stycznia 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie budownictwa (specjalność – mechanika budowli) **dr inż. Ireneuszowi KREJI (WILŚ)**.

Rada Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu Politechniki Poznańskiej w dniu 22 stycznia 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych **dr inż. Piotrowi KRZYŚLAKOWI (WM)**.

Rada Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG w dniu 29 stycznia 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektrotechniki **dr inż. Ryszardowi ARENDTOWI (WEA)**.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska PG w dniu 26 lutego 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie budownictwa (specjalność – konstrukcje mostowe) **dr inż. Krzysztofowi ŻÓŁTOWSKIEMU (WILŚ)**.

Rada Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG w dniu 7 marca 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych z zakresu fizyki (specjalność – fizyka materii skondensowanej) **dr inż. Marii GAZDZIE (WFTMS)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (3 lata) uzyskał z dniem 1 lutego 2008 r. **dr hab. inż. Czesław DYMARSKI, prof. nadzw. PG (WOO)**.

Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PG uzyskał z dniem 1 kwietnia 2008 r. **prof. dr hab. inż. Antoni NEYMAN (WM)**.

Opracowała: mgr inż. **Beata Kajtanowska, Prorektorat ds. Organizacji i Rozwoju**, tel. 347 12 67; e-mail: bkajtan@pg.gda.pl